(54) POSITION DISPLAY DEVICE

R VEHICLE

(19) JP

(11) 2-259688 (A)

(43) 22.10.

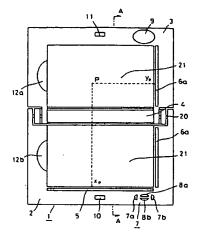
(21) Appl. No. 64-78018 (22) 31.3.1989

(71) AISIN SEIKI CO LTD (72) YASUYUKI AOKI(2)

(51) Int. Cl⁵. G09B29/10,G01C21/00,G09F9/00

PURPOSE: To make a display point on a map more visible and to readily turn pages of the map with one hand in the course of driving a vehicle by placing a map that can be opened and closed with a central position at an axis on an area enclosed with the guide frames of a board and providing a coordinate specifying and light emitting means which specifies the coordinates X and Y at a desired point on the map at the guide frame.

CONSTITUTION: The coordinate specifying and light emitting means provided on the guide frames 2 and 3 displays the coordinates X and Y at a desired point on the map placed in the area enclosed by the guide frames 2 and 3 of the board 1. When a driver follows and crosses the point displayed by the coordinate specifying and light emitting means with his eye through the use of a matrix line plate, for instance, the desired location on the map is clearly specified. According to electrical signals corresponding to the coordinates X and Y specified by the coordinate specifying and light emitting means, the relations between the traveling destination, transit point and the current position of the vehicle are displayed to navigate the vehicle. Consequently, the pages of map can be turned with one hand, and coordinates of a desired point on the map can be optically specified highly precisely and readily.



(54) DATA INVERTER

(11) 2-259689 (A) (43) 22.10.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-80351 (22) 30.3.1989

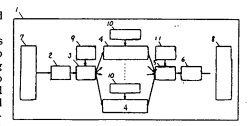
(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) TOSHIHARU HARADA(2)

(51) Int. Cl⁵. G09C1/00

PURPOSE: To make data decoding practically impossible by grouping data and

inverting them for each group.

CONSTITUTION: The data inverter has a means 2 dividing input data series into blocks, a means 3 grouping and arranging data in the same block into several blocks, a means 4 inverting the grouped data in each group, a collecting means 5 collecting the inverted data from each group and arranging them to new blocks, and a block linking means 6 linking the obtained blocks and obtaining the inverted data series. Since the distributing means 3 group and arrange data belonging to each block into several blocks at random, data belonging to each group has no specific relation with original data series, inversion rules for a data inverting means which inverts data for each group cannot be readily estimated.



2: block dividing part, 3: data distributing part, 4: data inverting part, 5: data collecting part, 7: input data storage part, 8: output data storage part, 9: memory for storing data distributing rule, 10: inversion table, 11: memory for storing linking rule

(54) HORIZONTAL DEFLECTION FREQUENCY SWITCHING DEVICE

(11) 2-259690 (A)

(43) 22.10.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-81214 (22) 30.3.1989

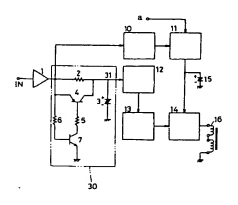
(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) JUNICHI HAYASAKA

(51) Int. Cl⁵. G09G1/04,G09G1/16,H04N3/27

PURPOSE: To suppress an overvoltage and to prevent the breakdown of the semiconductor elements, etc., in a horizontal output circuit by allowing the setting of the oscillation frequency of a horizontal oscillation circuit in correspondence to the voltage applied from a switching power source circuit to the horizontal output circuit at the time of switching of a horizontal

deflection frequency.

CONSTITUTION: This device has a time constant circuit 30 to form the horizontal oscillation frequency switching signal which is smaller in the change rate at the time of switching the horizontal deflection frequency from the 2nd frequency to the 1st frequency than at the time of switching the same from the 1st frequency to the 2nd frequency higher than the 1st frequency from a horizontal deflection frequency switching signal. The output signal of the time constant circuit 30 is applied to an horizontal oscillation frequency switching circuit 12 which switches the oscillation frequency of the horizontal oscillation circuit 13 and is subjected to a level discrimination by a predetermined reference level. As a result, the oscillation frequency of the horizontal oscillation circuit 13 corresponding to the voltage applied from the switching power source circuit to the horizontal output circuit at the time of the switching of the horizontal deflection frequency can be set and, therefore, the overvoltage is prevented and the breakdown of the semiconductor elements, etc., in the horizontal output circuit is prevented.



BEST AVAILABLE COPY

10: B voltage switching circuit, 11: switching power source circuit, 14: horizontal output circuit, a: AC power source

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

(1) 特許出顧公開

⑫ 公 關 特 許 公 報 (A)

平2-259689

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成2年(1990)10月22日

G 09 C 1/00

7343-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

分発明の名称

データ転置装置

②特 顧 平1~80351

❷出 顧 平1(1989)3月30日

72発 明 B 俊 治 @発明 松崎 なっめ 鮭

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

四発 明 者 林 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

砂出 願 人 松下電器産業株式会社 四代 理 人 弁理士 粟野 重孝 大阪府門真市大字門真1006番地

外1名

明

1. 発明の名称

データ転置装置

2. 特許請求の範囲

入力データ系列を、 ある定められた個数毎のプ ロックに分割するブロック分割手段と、同一プロ ックに属する各データを、 定められたある分配規 則にしたがって、いくつかのグループに分配し、 配置するデータ分配手段と、各グループに分配記 置されたデータを、定められたある転置規則に従 って各グループ内で転置するデータ転置手段と、 各グループにおいて転置されたデータを定められ たある収集規則にしたがって新たなブロックに収 集し、配置するデータ収集手段と、各ブロックの データを結合し、 転置された出力データ系列を得 るブロック結合手段とを併えることを特徴とする データ転置装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は入力データ系列をある定まった転置処

則に従ってそのデータ位置を転置し、 異なったデ ータ系列を出力するデータ転置装置に関する。

従来の技術

データ転置装置は画像・音声・数値データとい った各種データの秘密通信に利用される暗号装置 の基本構成要素であり、 転置規則を秘密の健とし ている。

データ転置装置をハードウェアで構成する場合、 高速処理が得られる反面、転震規則が固定的であ るため、容易に転置規則が推定され安全性の面で 好ましくない。 一方マイコン等のソフトウェアで 構成する場合、メモリに転置規則を蓄積し、 これ を更新することで適時転置規則を変化させること ができる。従って安全性の問題は解決する。しか し転置処理の速度はハードウェアで構成する場合 と比較して遅くなる。また安全性を考慮した転居 規則をいかに効率良く生成するかという新たな問 展が生じる。

以下ではマイコン等によるソフトウェアで実現 したデータ転置装置の従来例について述べる。

從来例 1

第3図は従来より広く用いられているデータ転置装置の例である(以下従来例1と称する。例えば特別昭83-53584の従来の技術の項公報)。同図(a) において31は従来例1の構成によるデータ転置装置、32はデータ転置部、33は入力データ格納部、34は出力データ格納部、35 は転置規則を格納する転置テーブルである。

この転置装置の動作は以下の通りである。 転置すべきN個の入力データ系列は、 3 3 の入力データ系列は、 3 2 のデータ転置がに送られたデータは、 そこで3 5 の転置テーブルに従って、 そのデータ位置が転置され、 3 4 の出力データ格納部に格納される。 そして転置された出力データ系列として出力される。

同図(b)は転置テーブルである。 従来例1ではN個のデータを転置する大きさの転置テーブルが必要である。 転置テーブルの参照はそのアドレスを 指定することにより行う。 同図に示すように、大

[log.N] (E++)

であるので、大きさNの転置テーブルに必要なメ モリ容量は

NI= N 本 [log2 N] (ビット) (1) となる。ここで [a] は a 至 b を 調たす 最小の 整 数 b を 表す。 具体的に大きさ N = 6 4 の 転配 テーブルには、 NI= 3 8 4 ビットのメモリ 容量が必要である。

・転置テーブルの生成

転憶規則は以下の条件を構たすように生成される必要がある。 (但し条件には転置規則の生成において横たすべき必要十分条件であるが、条件2)、3)は安全性を高めるための十分条件である。)

条件し)同じ位置に重複して転置されない

pi (1 \leq i \leq N、 1 \leq p i \leq N) は それぞれ相與なる

条件2) 偏りなくランダムに転置される 条件3) 全てのデータが転置される(Pi≠i) 条件1を実現するため、従来から疑似乱数発生 劉(N以下の自然数を発生する)を使用して、転 きさNの転置テーブルにはそのアドレス(1 3 i s N)のメモリ領域に、 i 番目の位置のデータ の転置すべき位置 p i (1 s p i s N) が格納さ れている。 つまりこのテーブルにしたがって、 i 番目の位置にあったデータは p i 番目の位置に転 層される。

第4図は従来例1の構成によるデータ転置でのアータ転置部および転置テーブルの例(この例 合 N = 10)である。 同図(a) は 転置 テーダ 転置 のの例 (b) は データ 転置 置ったる。 データ が 転置 である。 データ が 転置 で かった で し た のの で のの 1 の位 置 で から 5 番目 (出力 データ は 5 番目 (出力 データ は 5 を た データ は 5 は に 転置 される。

• 転置テーブルの容量

転置テーブルに格納されるpi (まN)を記述するのに必要なメモリ容量は、

置チーブルは生成される。 すなわち私数発生器の N個の出力値 pi (1 ≤ i ≤ N、 1 ≤ pi ≤ N) がi番目のデータの転置先の位置として転置チー ブルに格納される。

これらの条件を構たすため、以下のテーブル生 应法が用いられている。

生成法: 乱数を1個ずつ発生し、 条件を摘たす乱数を1個ずつ決定していく。 条件を摘たさない乱数は棄却し、 新たに乱数を発生する。 この操作を条件を横たす乱数が得られるまで繰り返

この方法ではチーブルの大きさ N の地加に伴って、チーブル生成に要する時間が多大となり、 かつ生成に要する時間のばらつきが大きく なる。 従って 限られた時間内に転置チーブルを更新する必要の ある場合に、チーブルの大きさ N をある程度 小さく 設定する必要がある。 しかし従来例 1 の構成においてチーブルの大きさ N を小さくすることは、 次に示す安全性の面から好ましくない。

• 安全性

ここでは転電規則を感替的に推定し、 転置されたデータ系列に対して、 逆転置を施して元のデータ系列を復元するという転置規則の解決はに対する安全性について述べる。 但しこのような解説がなかするのは、 解読者が元のデータ系列に関してないの情報(例えば使用書語、 コード等)を知っている場合に限られる。 つまりにことで解している。 では、のは、のののののでは、 解読を現実的に不可能にするため、

転置規則を十分大きな母集合の中から選択する必 要がある。

従来例1において、選択されるべき転置規則の 母集合の大きさは、簡単のために条件1のみを摘 たす場合を考えると

である。 Nの値を転置規則を推定するのが困難なように、 つまり (2) 式が十分大きくなるように 設定する (低し実際は他の条件をも構たす転置組

この構成によるデータの転置装置の具体例を第8図に示す。この例ではN=24、L=6、m=4である。以下にその動作を説明する。4個のブロックに分割されたデータは、まずブロック単位の転置(各ブロックの8個のデータをまとめて転

則の母集合の大きさを十分大きくする)。 具体的にはN=32程度で(2)式が10 **以上となり 実用上安全となる。

從来例2

第5 図にデータ転置設置の第2の従来例を示す (以下従来例2と称する、例えば特開昭 8 1 - 1 0 7 3 7 5 公報)。 これは入力データ系列をいく つかの小さなブロックに分削し、 ブロック単位で の転置(ブロック転置)と各ブロック内での転置 の2 段構成を取っている。 このことにより N 個の データを転置するのに必要な転置チーブルの大き さを小さくでき、その生成も容易になる。

間図において51は上記様成によるデータ転置 設置であり、以下の各部で構成されている。 52 はブロック分割部、53はブロック転置部、54 は各ブロック毎のデータ転置部、55はブロック 結合部である。また58は入力データの格納部、 57は出力データの格納部、58はブロック転置 テーブル、58は各ブロック毎に定められた転置 ナーブルである。

• テーブル容量

データ長 N、 データ長 L、 ブロック数 m のデータ 転置装置に必要な転置テーブルのメモリ容量は

である。 内訳はブロック転置チーブルに

W2= m * [log: m] + (m * L)

と、各ブロック毎の転置テーブルに

である。 第8図の例(N=24、 L=8、 m=4)

では N2 = 8 O ビットとなる。 また従来例 1 と比較するため、 N = 8 4、 m = 8 の場合 N2 = 2 1 6 ビットとなり、 従来例 1 の 5 7 %となる。 このようにブロック数 m をうまく 選べば必要なメモリ容量を従来例 1 の約半分に削減できる。

• テーブル生成

従来例2の構成によるデータ転置装置では、

大きさmの転数テーブル1個

大きさしの転置テーブルm個

必要であるが、転置テーブルの大きさm. しを √N (< N) 程度にすると、テーブル生成を従来 例 1 と比較して容易にできる。つまりデータ長N = 8 4 の場合、従来例 1 では大きさ 6 4 の転度テ ーブルが必要であったが、従来例 2 ではブロック 数 m = 8 とすることで、大きさ 8 のテーブルを 5 つ生成すればよい。

• 安全性

従来例2において、選択されるべき転置規則の 母集合の大きさは、簡単のため条件1を構たす規 則を考えると

各ブロックの転置テーブルはそれぞれ大きさ

(7)

の転置規則の母集合から選ばれるため、 この解説 現実的に不可能にするためには式 (7) を大きく しなければならない。

発明が解決しようとする課題

本発明は上述の問題点に鑑み拭されたもので転置ナーブルの生成時間及びテーブルのよそり容価

m! * (L!) s

も以下に示す問題点から安全といえない。

(8)

である。式(8)を転回規則を推定するのが困難なように設定する(但し実際は他の条件をも構たす転置規則の母集合の大きさを十分大きくする)。 例えばN=84、m=L=8とすれば10°*程度となる。しかし、このようにしとmを設定して

を従来例2程度にでき、かつ転置規則の推定を容易に行えないデータ転置を提供することを目的と する

躁脳を解決するための手段

本発明は上述した問題点を解決するため入力データ系列をブロックに分割する手段と、 同一プロックの各データをいくつかのグループに分配されたデータを音がループ内で転置する手段と、 転置されたデータを各グループから収集し新たなブロックに配置データ系列を得る結合手段を備えたものである。

作用

本発明は分配手段が各ブロックに属するデータをいくつかのグループにランダムに分配配置することで各グループの属するデータは元のデータ系列に対してまったく偏りのないものにできるため、データ転置手段の各グループ毎に行う転置規則を容易に推定できないものとしている。

すなわちグループ毎に転置規則を解説できない根

成を取っている。 またグループ毎の転置を施すことで必要な転置テーブルのメモリ容量を小さくで きる。

寒热例

第1図は本発明によるデータ転置装置の実施例である。 同図において、 1 は本発明の構成によるデータ転置装置であり、 以下の各部分から構成される。 2 はブロック分割部、 3 はデータ分配部、 4 はデータ転置部、 5 はデータ収集部、 8 はブロック結合部であり、 7 は入力データ格納部、 8 は出力データ格納部、 9 はデータ分配規則を格納するメモリ、 10 は転置規則を格納するま置テーブル、 11 は結合規則を格納するメモリである。

この転置装置の動作は以下の通りである。 転置すべきデータ系列は、 7の入力データ格納部に一旦格納され、 2のブロック分割部に送られる。 そしてそこで先頭から顔次ブロックに分割される。 次に各ブロックのデータはブロック毎に、 3の分配部に送られ、 そこで 8の分配規則に従って、 いくつかのグループに分配配置される。 次に各グル

に分けられる。 次に各ブロックの8個のデータは 同図(b)に示された分配規則に従って3個のグループに分配される(各ブロック共通にこの規則 を用いる)。 分配規則は次に示す通りとする。

a) メモリにはブロックの名データをどの グループに分配するかのみを記述し、各グループでの配置は、そのグループ への分配順序に従う。

例えば最初にグループ 1 に分配されるデータはブロック 1 の 1 番目のデータであり、 それはグループ 1 の 1 番目に分配配置される。 次にグループ 1 に分配されるデータはブロック 1 の 4 番目のデータでありそれがこのグループの 2 番目に分配される。

次に名グループ内でそれぞれ転置規則にしたがってデータ位置が転置される。例えば、グループ 1のデータは転置規則1に従って、1番目のデータは4番目に、2番目のデータは5番目にというようにである。なお

b) この例のように転置規則は左あるいは

一ク配配置されたデータは4のデータを配置されたデータは4の転還されたですかい。10の転還されたたかので、20の収集は10の収集は関連されたがでは5の収集されたの収集は関連されたので、8の収集されたので、8の収集されたので、8の収集されたので、6の収集されたので、8の収集を引きれる。なおのグループの公司で、9のがおいる。以来を収集するかかが記されている。以来を収集するかかが記されている。以来を収集を収集するかがおいる。以来を収集を収集するかがおいる。以来を収集を収集するかがおいる。以下で、9の収集を収集するかがおいる。以下で、9の収集を収集するかがおいる。以下のので、9を収集するかがおいる。以下のので、9を収集するかがおいる。以下のので、9を収集するかがおいる。以下のので、9を収集するがかが記されている。以下のので、9を収集を収集するがよりにはいる。以下のので、9を収集を同一というは、2000年には、2000年には、2000年には、2000年には、2000年には、2000年には、2000年には、2000年には、2000年には、1000年には

第2図に上記構成による具体例を示す。 同図に 示す具体例は、 N = 2 4、 m = 3、 L = 8、 k = 3、 Q 1 = 9、 Q 2 = 8、 Q 3 = 8のデータ転置 装置であり、その動作は以下の通りである。

24個のデータはまず8個ずつ3個のブロック

右返回シフトで構成してもよい。 この場合転置テーブルのメモリ容量を減少できる (巡回するシフト量のみメモリに記述すればよい)。 さらに、各グループのデータに対して、 収集規則 に従って各データが新たなブロックに収集される。 収集規則は次の通りである。

c)各。グループの転置されたデータに対して分配規則とまったく逆の規則で各プロックに収集した上で、左返回シフトを施す。

例えばデータ分配部でブロック1の3番目のデータをグループ2の1番目に分配しているのに対し、分配部と逆の手順でグループ2の1番目に転覆されたデータをブロック1の3番目のデータに配置するといった操作を全データに対した後に1だけこれを左に返回シフトする(例えばブロック1の3番目に配置されたデータはブロック1の2番目にブロック1の1番目のデータはブロック3の9番目にというようにである。)。 なお収集

護則は

d) 各グループをそのまま新たなとブロックとみなす。

ものとしてもよくこのばあい結合郎では各ブロック (つまり各グループ) のデータを頭次結合する。 つまりグループ 1 の 1 ~ 8 の位置のデータの次にグループ 2 の 1 ~ 8 の位置のデータを結合するというようにである。

最後に各プロックのデータは結合される。

• テーブル容量

データ長 N、 ブロック長 L、 ブロック数 m、 グループ数 k、 グループ長はそれぞれ Q j (すなわち Q j (1 \leq j \leq k、 R = Σ Q j) 個ずつ k 個のグループに分配する)として必要なメモリは

M = L * [log k] + k * [log L]

+ 2 6 1 [(c 6 1] (x 2 +) (8)

となる。 内訳はデータ分配規則格納用チーブルの 容量は各ブロックのデータがどのグループに分配 するかのみを規定すれば良いから

(k, L、Qjは√N程度にできる) 必要とする。この生成時間は従来例2程度と見破られる。

• 安全性

本構成によるデータの転置装置では元のデータ 系列の各データを各グループにランダムに分配す るため各グループ等に解談を行っても元のデータ 系列の1部分は復元できない。 すなわち転置規則 の解読を各グループ毎に独立には行えない。 この ため解読は本様成によってとり得るすべての転置 規則について施さねばならない。 従ってこの値を 十分に大きく設定することで(例えば10**以上) 解読を不可能にできる。

具体例では実現可能な転置規則数は

k! * (Q!) * (12)

である.

発明の効果

以上の説明から明らかなように本発明は、 データをグループに分配し、 各グループで転置するとういう手段により、 安全性の高いデータの転置を

しま [log k] (ピット) (8 である。また各グループの転置テーブルに必要な メモリ容量は、

Q j * [log Q j] (ビット) (10) である。 さらに結合規則としては、各グループの データがどのプロックに収集するかのみを規定すれば良いから

• テーブルの生成

必要とする。 この生成時間は従来例2と同程度と 見積られる。 この転置装置では

> 大きさしのテーブル 1 個 大きさ Q j (1 ≦ j ≦ k)のテーブル 大きさkのテーブル 1 個

契項している。 さらに、 転散チーブルが容易に生成できるため、 頻ばんに 転散規則を変化させることが可能となる。 またメモリ容量も従来例 2 程度にすることができる。

4. 図面の簡単な説明

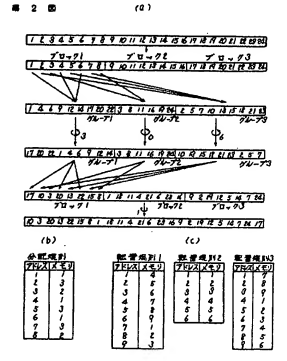
第1図は本発明によるデータ転置装置の実施例を示す構成図、第2図は同実施例における動作説明図、第3図は従来例1の転置装置を示す構成図、第4図は従来例1の動作説明図、第5図は従来例2の動作説明図である。

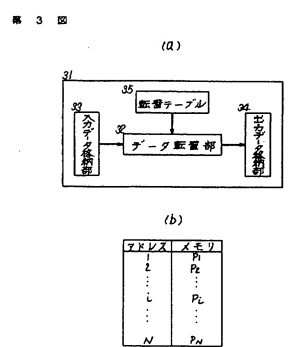
1 ・・・データ 転置装置、 2 ・・・ブロック分割部、 3 ・・・データ分配部、 4 ・・・データ 転置部、 5 ・・・データ 収集部、 6 ・・・データ 結合部、 7 ・・・入力 データ 格納部、 8 ・・・出力 データ 格納部、 9 ・・・データ 分配規則を格納するメモリ、 10・・・データ 転置テーブルを格納するメモリ、 11・・・データ 結合規則 を集納するメモリ。

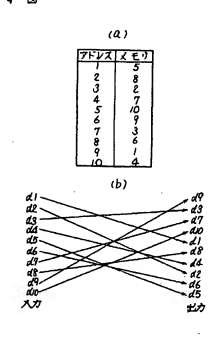
代理人の氏名 弁理士 栗野食孝 ほか1名

特用平2-259689(7)

7 2 3 大七リ データ記書 (大七リ カケ フロック データ (大七リ カケ フロック データ (大七リ カケ フロック データ (大七リ カケ フロック データ (大七リ カケ フロック (大七リ カケ フロック (大七リ カケ ファータ (大七リ カケ アータ (大七リ カケ カケ) (大七リ カケ) (大七リ カケ) (大田 カケ) (大田







¥ 6 ⊠

(a)

